

## Таблица подбора

Tc (C°)	Ta (C°)	MGM 320 S			
		P (Вт)	V100 (м³)	V80 (м³)	V60 (м³)
10°	30°	5057	66	60	55
	35°	4741	61	56	51
	40°	4406	56	51	46
5°	30°	4455	56	51	46
	35°	4149	52	47	43
	40°	3843	47	43	39
0°	30°	3922	48	44	40
	35°	3652	44	40	37
	40°	3381	40	36	33
-5°	30°	3354	39	35	32
	35°	3110	35	32	29
	40°	2865	32	29	27

## Характеристики

Температурный режим, °C .....	-5...+10
Температура окружающей среды, °C .....	30°C-40°C
Доза заправки R404, кг .....	2.3
Установка .....	Настенная
Габарит .....	3
Объем охлаждаемой площади* .....	27-66 м³
Хладагент .....	R404A
Напряжение в сети, в/ф/Гц .....	380/3/50
Номинальное энергопотребление, кВт .....	2.26
Макс.ток, А .....	8.8
Управление .....	Электронная панель

\* Объем охлаждаемой площади зависит от ключевых факторов, а именно: Температура окружающей среды и толщина стенок камеры.

## Логистическая информация

Габаритные размеры, мм .....	785x1062x835
Размеры в упаковке, мм .....	1260x960x1080
Вес нетто, кг .....	116
Вес брутто, кг .....	183

## Электрокабель

Внешний силовой электрокабель ..... ПВС 5x1,5

## Компрессор

Производитель ..... L'UNITE HERMETIQUE (Франция)

Модель ..... TFH4524Z

Тип ..... Герметичный

## Конденсатор

Количество вентиляторов, шт. .... 1

Диаметр вентилятора, мм ..... 350

Шаг ребер, мм ..... 2.8

Производительность, м<sup>3</sup>/час ..... 3250

## Воздухоохладитель

Количество вентиляторов, шт. .... 1

Диаметр вентилятора, мм ..... 350

Шаг ребер, мм ..... 4.2

Производительность, м<sup>3</sup>/час ..... 3250

Тип оттайки ..... ТЭН

Дальность струи воздуха, м ..... 7

